

Les prix annuels de l'Association Québécoise pour l'étude du Quaternaire

Anne de Vernal

Volume 46, numéro 2, 1992

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/032898ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/032898ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

de Vernal, A. (1992). Les prix annuels de l'Association Québécoise pour l'étude du Quaternaire. *Géographie physique et Quaternaire*, 46(2), 131-132.
<https://doi.org/10.7202/032898ar>

LES PRIX ANNUELS DE L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE POUR L'ÉTUDE DU QUATERNAIRE

Selon une pratique désormais traditionnelle, l'Association Québécoise pour l'étude du Quaternaire a souligné cette année l'excellence des contributions de jeunes chercheurs en remettant des prix pour les meilleures contributions étudiantes dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*. Par ailleurs, pour la troisième année consécutive, l'AQQUA a voulu encourager les étudiants à présenter le résultat de leurs travaux en octroyant un prix pour la meilleure communication orale dans le cadre de la réunion annuelle. Celle-ci avait lieu cette année à Ottawa et avait pour thème «Contributions des membres de l'AQQUA aux recherches dans l'Arctique».

Le jury chargé d'évaluer les articles publiés en 1991 dans la revue *Géographie physique et Quaternaire*, par les étudiants, était composé de MM. Michel Bouchard (Université de Montréal), Bernard Héту (Université du Québec à Rimouski) et Marc Lucotte (Université du Québec à Montréal). Se fixant l'excellence comme critère principal, le jury a accordé un prix *ex aequo*.

M. **Pierre Bédard** (Ph.D.) de l'Université de Montréal a reçu un prix pour son article intitulé «La météorisation sur les hauts plateaux de la Gaspésie (Québec): quelques aspects», et écrit en collaboration avec M. Peter David (vol. 45, n° 2: 195-211). Cet article résultant de travaux de doctorat a été très apprécié pour sa qualité scientifique et son originalité, le caractère innovateur des approches méthodologiques et sa portée dans le domaine de la paléogéographie.

M. **Reinhard Pienitz** (Ph.D.) de *Queen's University* s'est vu décerner un prix pour son article intitulé «Isolation of lacustrine basins and marine regression in the Kuujuaq area, Northern Québec, as inferred from diatom analysis», et co-signé par M. Guy Lortie et M. Michel Allard (vol. 45, n° 2: 155-174). Cet article a été apprécié pour sa qualité scientifique, l'originalité et la rigueur des approches méthodologiques ainsi que sa portée dans le domaine de la paléobiogéographie. Rappelons que cet article est issu de travaux de maîtrise que M. Reinhard Pienitz avait entrepris sous la direction de M. Guy Lortie, décédé dans un accident lors d'une expédition scientifique dans le nord du Québec, en août 1988.

Le jury ayant pour tâche d'évaluer les communications orales des étudiants dans le cadre de la rencontre annuelle (Ottawa, 27 et 28 février 1992) était composé de M^{me} Jocelyne Bourgeois (Commission géologique du Canada), M^{me} Marie-Hélène Ruz (Université Laval), M. Bernard Long (Université du Québec à Rimouski) et M. Serge Occhietti (Université du Québec à Montréal). Le jury a tenu à mentionner l'excellente qualité des contributions de tous les étudiants. Il a cependant dû se prononcer pour un prix qu'il a accordé à M. **Clément Prévost** (M.Sc., Université d'Ottawa) pour son exposé intitulé «Évaluation de la vitesse d'érosion du marbre de Grenville, région de la Gatineau-Lièvre, Québec». La clarté de l'exposé et la qualité des illustrations, la diversité des approches méthodologiques, la rigueur du protocole expérimental et la cohérence de l'interprétation des données sont autant d'éléments qui ont justifié la décision du jury.

Les prix de l'AQQUA ont été remis à leurs récipiendaires le 28 février 1992 lors du «Pot» de clôture de la rencontre annuelle. Au nom de l'AQQUA, je félicite sincèrement tous les récipiendaires ainsi que tous les étudiants ayant participé au concours.

Anne de VERNAL
Présidente de l'AQQUA